### Zentrifuge mit Trenntellerpaket und Trennteller

Die Erfindung eine Zentrifuge nach dem Oberbegriff des Anspruches 1 und einen Trennteller nach dem Oberbegriff des Anspruchs 11.

- Separatorenteller werden gängigerweise aus Edelstahl gefertigt. Verbesserungswürdig ist insbesondere die erzielbare Trennschärfe bei der Trennung eines Produktes in zwei flüssige Phasen wie Wasser oder Öl.
- Es ist bekannt, die Metalloberfläche des Standardmaterials der Trennteller vorzubehandeln, z.B. durch einen elektrischen oder manuellen Poliervorgang. Diese
  Maßnahmen wirken aber zwar einer Verschmutzung der Trennteller entgegen, sie
  erzielen aber keine nennenswerte Erhöhung der Trennschärfe.
- Es ist die Aufgabe der Erfindung, die Trennschärfe der Zentrifuge der gattungsgemäßen Art bei der Trennung eines Produkte in wenigstens zwei Phasen auf konstruktiv einfache Weise zu erhöhen und vorzugsweise auch das Reinigungsverhalten der Trennteller zu verbessern.
- Die Erfindung löst diese Aufgabe durch den Gegenstand des Anspruches 1. Danach sind die Trennteller zumindest abschnittsweise einer die Oberflächenenergie verändernden Oberflächenbehandlung unterzogen.

- Die Erfindung schafft auch einen Trennteller für eine Zentrifuge, der zumindest abschnittsweise einer die Oberflächenenergie verändernden Oberflächenbehandlung unterzogen ist.
- Durch diese Maßnahme wird die Trennleistung bzw. Trennschärfe auf konstruktiv einfache Weise wesentlich erhöht bzw. optimiert, denn mittels der die Oberflächenenergie verändernden Oberflächenbehandlung kann die Trennleistung bzw.

  Trennschärfe genau an das jeweilige Produkt angepasst werden, indem gezielt die Oberflächenenergie der Trennteller so verändert wird, daß sich beispielsweise gleichzeitig eine ölfreundliche und eine wasserunfreundliche Oberfläche einstel-

2

len. Durch die Oberflächenbehandlung wird auch die Reinigungsfähigkeit der Trennteller verbessert.

Vorzugsweise bestehen die Trennteller aus einem ersten Material, das zumindest abschnittsweise mit wenigstens einer die Oberflächenenergie gegenüber dem ersten Material verändernden Beschichtung aus wenigstens einem anderen Material versehen sind. Diese Maßnahme ist einfach verfahrenstechnisch zu realisieren und bietet dabei die zu Anspruch 1 genannten Vorteile.

5

25

30

Alternativ/Optional ist auch vorteilhaft, wenn die Trennteller aus einem Material bestehen, in das zumindest abschnittsweise ein die Oberflächenenergie gegenüber dem ersten Material veränderndes anderes Material eindiffundiert ist, z.B. mit Verfahren, welche zu oberflächenbehandelnden Verfahren der Halbleitertechnik ähnlich sind, d.h. z.B. mit Hilfe eines Plasmastrahles oder dgl.. Hier ergeben sich auf alternative Weise ebenfalls die Vorteile des Anspruchs 1.

Denkbar sind auch Kombinationen der beiden vorgenannten Verfahren.

Die Oberflächenbehandlung kann somit zu chemischen und/oder physikalischen Bindungen zwischen der Oberfläche und dem auf- bzw. eingebrachten Material führen.

Vorzugsweise sind die Trennteller – auch aus Gründen der einfacheren Herstellbarkeit – an der Ober- und/oder Unterseite vollständig oberflächenenergieverändernd oberflächenbehandelt, d.h. z.B. mit der Beschichtung versehen.

Es ist auch denkbar, dass zur Abstimmung an die jeweiligen Phasen eines zu trennenden Schleudergutes bzw. Produktes in verschiedenen Bereichen der Trennteller – bevorzugt aus Edelstahl - verschiedene Oberflächenbehandlungen vorgenommen sind.

Bei einem Trennseparator wird jeder Trennteller derart vorzugsweise in mehrere Funktionsbereiche unterteilt, um eine Optimierung der Wertphase zu erzielen. Da-

3

PCT/EP2004/007480 **WO** 2005/005050

bei können die Oberflächenbehandlungen, z.B. die Beschichtungsmaterialien, bevorzugt an die Oberflächenenergie der zu trennenden leichten bzw. schweren Phase angepasst werden.

- Es ist auch denkbar, oberhalb und unterhalb der Trennteller verschiedene Oberflä-5 chenbehandlungen vorzunehmen oder radial innerhalb und außerhalb der Trennzone, insbesondere radial innerhalb und außerhalb eines Steigekanals, der oftmals so angeordnet ist, dass die Trennzone in seiner Mitte liegt.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind den übrigen Unteransprüchen zu ent-10 nehmen.

Nachfolgend wird die Erfindung unter Bezug auf die Zeichnung anhand eines Ausführungsbeispiels näher beschrieben.

15

20

30

Es zeigt Figur 1a, b eine Prinzipdarstellung der Wirkungsweise eines erfindungsgemäßen Trenntellers und eine Darstellung des Prinzips der Erfindung im Vergleich zum Trennteller nach dem Stand der Technik am Beispiel einer Beschichtung an dem Trennteller. Diese Figur ist rein beispielhaft zu verstehen. Anstelle durch Beschichtungen könnten die Bereiche anderer Oberflächenenergie auch durch andere Arten der Oberflächenbehandlung erzeugt sein.

25

In Figur 1 sind zwei konische Trennteller 1, 2 eines ansonsten hier nicht dargestellten Trenntellerpakets 3 für einen Separator zu erkennen. Die Trennteller 1, 2 weisen jeweils Öffnungen 4 auf, welche im Zusammenspiel einen Steigekanal 5 ausbilden. Die Trennteller 1, 2 sind voneinander axial beabstandet angeordnet, so dass zwischen ihnen jeweils ein Spalt 6 ausgebildet ist.

Ein derartiges Trenntellerpaket zeigen beispielsweise die DE 36 07 526 A1 oder die DE-OS 19 09 996. Die Trennteller 1, 2 bestehen im allgemeinen aus Edelstahl.

Die Erfindung unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß die oberen und unteren (nach Fig. 1) Oberflächen 7,8 der Trennteller 1,2 vollständig oder zu

4

einem wesentlichen Anteil, d.h. vorzugsweise zu mehr als 50 Prozent ihrer Oberfläche, mit einer Beschichtung 9, 10 versehen sind, welche relativ zu einem Metallteller die Oberflächenenergie verändert. Diese kann z.B. keramisch und/oder auf Teflonbasis und/oder als Lack (z.B. Siliziumhaltig, Silikonlack oder dgl.) ausgebildet sein und je nach Einsatzzweck an der Ober- und/oder Unterseite der Trennteller aufgebracht sein, und zwar dort ebenfalls entweder vollständig oder jeweils abschnittsweise.

Durch die Beschichtung 9, 10 der Trennteller 1, 2 ist deren Oberfläche z.B. wasserunfreundlich aber ölfreundlich ausgestaltbar.

Beim Einströmen einer Dispersion in den Trenntellerspalt 6 trennt sich die Dispersion in die beiden Phasen "Wasser" links der Mitte M des Steigekanals 5 und "Öl" rechts der Mitte M des Steigekanals 5. Das Wasser enthält noch einen geringen Restanteil "Öl" in Form von Tropfen, der in dem Trenntellerpaket 3 entfernt werden soll. Auf der ölfreundlichen Trenntelleroberfläche bleiben die Öltropfen bei Berührung besser als die andere Phase haften und koaleszieren mit anderen Tropfen und bilden einen Ölfilm. Durch die Zentrifugalkraft wandert etwas Öl zur Seite der leichten Phase (Öl).

20

25

15

5

10

Bei der Trennung im Trenntellerspalt 6 bilden sich auf der Wasserseite Öltropfen und auf der Ölseite Wassertropfen. Es werden somit an die Oberfläche unterschiedliche Anforderungen gestellt. Die Wasserseite muß ölfreundlich sein, damit die restlichen Öltropfen an der Oberfläche besser koaleszieren, während die Ölseite genau die gegenteiligen Eigenschaften haben muß. Hieraus läßt sich ableiten, daß sich die Trennteller 1, 2 in mehrere Funktionsoberflächen bzw. in Abschnitte mit verschiedenen Beschichtungen (hier 9 und 10) einteilen lassen.

30

Vorzugsweise wird also die Beschichtung 9, 10 in verschiedenen Bereiche aufgeteilt, d.h. die Beschichtung wird im Bereich der leichteren Phase auf diese abgestimmt, so daß in erster Linie diese an den Trenntellern 1, 2 anhaftet, während sie im Bereich des schweren Phase auf die schwere Phase abgestimmt ist, so daß hier eher diese Phase an den Trenntellern 1, 2 anhaftet.

5

Dabei ist es nicht nur möglich, die Beschichtung bzw. die Oberflächenenergie der Beschichtung der Trennteller 1, 2 in den verschiedenen Bereichen an die verschiedenen voneinander zu trennenden Phasen anzupassen, sondern es ist auch möglich, die Oberflächenenergie an das zu verarbeitende Schleudergut an sich anzupassen, so daß die Beschichtung beispielsweise zur Trennung eines Wasser-Öl-Gemisches anders gewählt werden muß als bei der Auftrennung anderer Flüssigkeiten.

Als Vorteile sind zu nennen die hiermit erzielbare Verschleißminderung sowie geringere Reibwerte und Erhöhung der Korrosionsbeständigkeit.

Ein Versuch zeigt, daß eine Bilgewasser-Trennung in Öl und Wasser – wie sie an Bord eines Schiffes durchgeführt wird, eine deutliche Leistungssteigerung erzielbar ist.

15

20

25

5

10

Fig. 1 b zeigt in der linken Abbildung die abgeflachte Form eines breiteren Wassertropfens auf einem unbeschichteten Trennteller und die rechte Abbildung einen entsprechenden Wassertropfen auf einem entsprechend beschichteten Trennteller, der schmaler und deutlich höher ist, aber ein gleiches Volumen aufweist, was durch die entsprechend gewählte Beschichtung des Trenntellers begünstigt wird. Zur Theorie der Beschichtungen sei hier ergänzend folgendes angemerkt. Ein Kriterium für Anhaftungen ist neben der Oberflächenstruktur die Oberflächenenergie. Die Behandlung der Trennteller durch Polieren verändert nur gering die Oberflächenenergie. Eine so genannte Antihaftschicht wird hierdurch nicht erzeugt. Eine Verringerung der Anhaftungen lässt sich durch die vorgenommene Strukturänderung erklären. Die Oberflächenenergie der Trennteller 1, 2 liegt in einem Bereich einer Haftschicht und ist wasserfreundlich (Trennseparator z.B. Wasser/Öl).

30

Eine Möglichkeit der Beschreibung des Phänomens der freien Grenzflächenenergie kann über einen thermodynamischen Weg erfolgen. Für ein gegebenes System ist der Proportionalitätsfaktor zwischen seiner Energie und seiner Grenzfläche die so genannte Grenzflächenspannung oder präziser die "freie Grenzflächenenergie". Um die Grenzfläche eines Systems zu vergrößern, muss Arbeit verrichtet werden.

6

Die freie Oberflächenenergie setzt sich additiv aus den dispersiven und nicht dispersiven (polaren) Energien oder Wechselwirkungen zusammen.

$$\sigma = \sigma^P + \sigma^D$$

5

30

σ<sup>P</sup>: nicht dispersive (polare Anteile der Grenzflächenenergie)

- Dipol Dipol Interaktion
- Wasserstoffbrückenbindung
- Lewis Säure / Base-Wechselwirkung
- 10 Charge Transfer-Wechselwirkung

σ<sup>D</sup>: dispersiver Anteil der Grenzflächenenergie

- Van der Waals Interaktion

Jedes Atom oder Molekül besitzt dispersive Kräfte, die aufgrund der lokalen und temporären Fluktuation der Elektronenhüllendichte zustande kommen. Die nicht – dispersiven (polaren) Kräfte sind ein Plus, welche aufgrund spezieller (z.B. funktioneller) Gruppen zur Gesamtwechselwirkung beiträgt.

Soll der behandelte Festkörper mit einer Flüssigkeit in Kontakt gebracht werden, wie dies beim Lackieren, dem Verkleben, dem Reinigen, dem Benetzen einer Flüssigkeit auf einer Oberfläche etc. der Fall ist, so ist die Oberflächenenergie des Festkörpers bei einer gegebenen Flüssigkeit der gesuchte Wert zur Ermittlung der Oberflächenenergie. So ist es nach der Erfindung auch im Bereich der Trennteller
 1, 2 vorteilhaft, wenn eine Flüssigkeit in ihrer Oberflächenspannung genau zu den entsprechenden Parametern des Feststoffes passt, da es im Fall zu niedriger Energie des Festkörpers zu einer geringeren Benetzung von Flächenteilen kommt.

Die Adhäsion kann in den meisten Fällen direkt mit den Oberflächenenergien der beiden Haftpartner erklärt werden. Hierzu ist insbesondere die Kenntnis des polaren Anteils notwendig. Als einfaches Kriterium für optimale Adhäsion ist eine vollkommene Kompatibilität in energetischer Hinsicht sowie das Vorhandensein

7

eines möglichst großen polaren Anteils auf beiden Seiten erforderlich. Hieraus folgt, daß die gesamten Oberflächenenergien – sowohl die dispersiven als auch besonders die polaren Anteile beider Phasen – identisch sein sollten, um eine vollkommene Benetzung des Öles zu erzielen. Für eine Antihaftung ist eine möglichst geringe Oberflächenenergie notwendig, mit einem geringen polaren Anteil.

8

# Bezugszeichen

5

_		
	Teller	1
	Teller	2
	Tellerpaket	3
	Öffnungen	4
10	Steigekanal	5
	Spalt	6
	Oberflächen	7, 8
	Beschichtung	9, 10

9

#### Ansprüche

1. Zentrifuge, insbesondere Separator oder Vollmantel-Schneckenzentrifuge, mit einer Schleudertrommel, in welcher ein Trenntellerpaket aus Trenntellern (1, 2) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Trennteller (1, 2) zumindest abschnittsweise einer die Oberflächenenergie verändernden Oberflächenbehandlung unterzogen sind.

5

15

20

25

Zentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Trennteller (1, 2) aus einem ersten Material bestehen, das zumindest abschnittsweise mit wenigstens einer die Oberflächenenergie gegenüber dem ersten Material verändernden Beschichtung (9, 10) aus wenigstens einem anderen Material versehen sind.

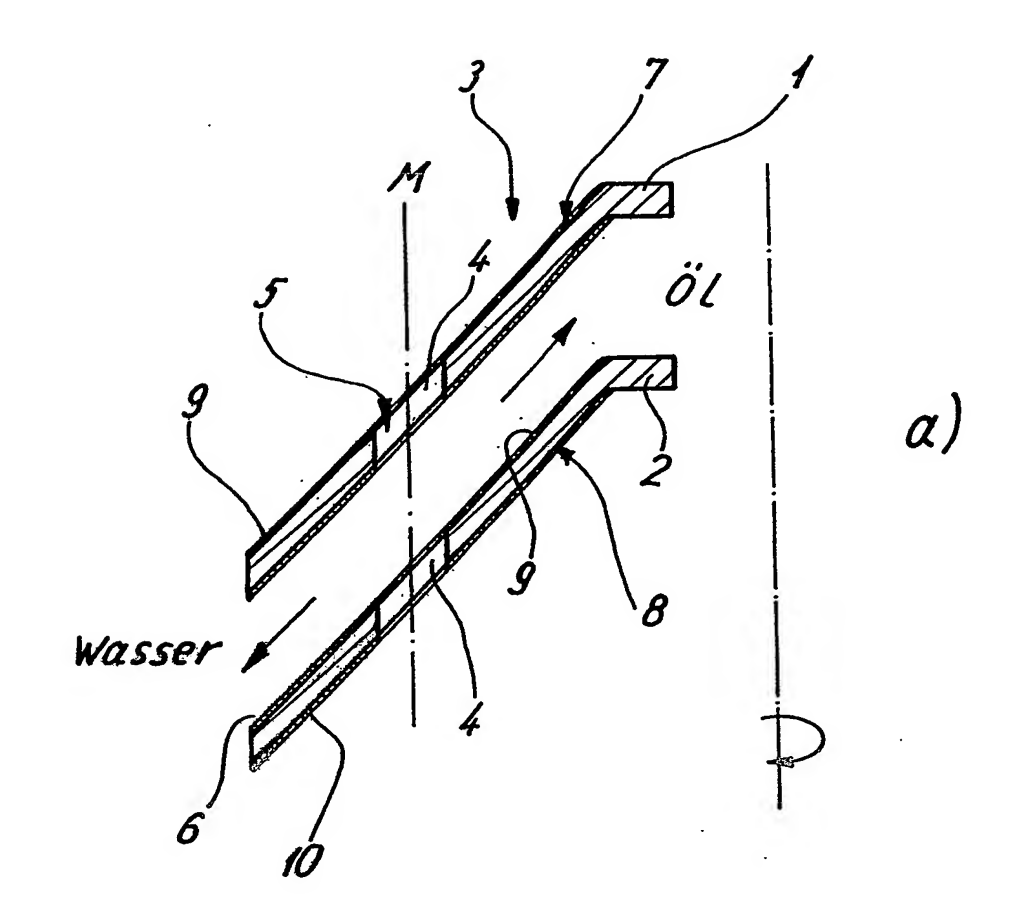
3. Zentrifuge nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Trennteller (1, 2) aus einem Material bestehen, in das zumindest abschnittsweise ein die Oberflächenenergie gegenüber dem ersten Material veränderndes anderes Material eindiffundiert ist.

4. Zentrifuge nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Trennteller (1, 2) an der Ober- und/oder Unterseite vollständig oberflächenbehandelt sind.

- 5. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberflächenbehandlung an die Oberflächenenergie der zu trennenden leichten bzw. schweren Phase angepasst ist.
- 6. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Material Edelstahl ist und dass die Beschichtung keramisch ist.

10

- 7. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in verschiedenen Bereichen der Trennteller (1, 2) verschiedene Zonen (9, 10) aus verschiedenen Materialen aufgebracht oder eindiffundiert sind.
- 8. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb und unterhalb der Trennteller (1, 2) verschiedene die Oberflächenenergie verändernde Oberflächenbehandlungen vorgenommen sind.
- 9. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß radial innerhalb und außerhalb der Trennzone verschiedene Oberflächenbehandlungen vorgenommen sind.
  - 10. Zentrifuge nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß radial innerhalb und außerhalb eines Steigekanals (5) verschiedene Oberflächenbehandlungen auf den Trenntellern (1, 2) vorgenommen sind.
  - 11. Trennteller für eine Zentrifuge, gekennzeichnet durch eine zumindest abschnittsweise die Oberflächenenergie verändernde Oberflächenbehandlung.



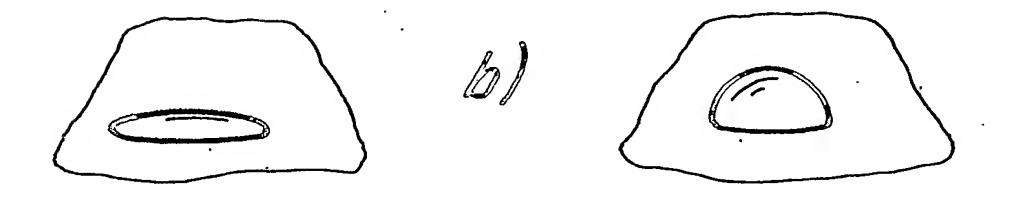


Fig. 1

#### **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Internanal Application No PCT/EP2004/007480

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER B04B1/08 B04B7/14					
1107	00401/00 D04D//14					
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ttion and IPC				
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)				
IPC 7	B04B B01D	•				
			•			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the fields sea	rched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
	·					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	EP 0 320 105 A (ALFA LAVAL SEPARA	ATION AB)	1-11			
	14 June 1989 (1989-06-14) column 7, lines 5-15; figures 1-5	_				
	corumn /, rines 5-15; rigures 1-5	· ·				
P,A	US 2003/146146 A1 (HAMATSCHEK JOC	CHEN ET	6			
	AL) 7 August 2003 (2003-08-07)	no 1				
ŀ	paragraphs '0009!, '0024!; figur	e ı				
'A	DE 100 65 060 A (WESTFALIA SEPARA		1-10			
ľ	INDUSTRY G) 11 July 2002 (2002-07 abstract	7-11)				
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.			
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the Inter	national filing date			
"A" docum	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the					
"E" earlier	invention					
_	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another.					
Citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	entive step when the			
other	means	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.				
	ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
1 1	9 October 2004	29/10/2004				
ivame and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Strodel, K-H				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermenal Application No
PCT/EP2004/007480

	ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP (	0320105	A	14-06-1989	SE BR CN DE EP JP JP US	457612 B 8806350 A 1035962 A ,1 3862108 D1 0320105 A1 1297158 A 2763307 B2 4861329 A	16-01-1989 22-08-1989 04-10-1989 25-04-1991 14-06-1989 30-11-1989 11-06-1998 29-08-1989
US	2003146146	A1	07-08-2003	DE AU BR CA WO EP JP NZ	10027958 A1 7401901 A 0111385 A 2410407 A1 0194024 A1 1286781 A1 2003534912 T 522739 A	10-01-2002 17-12-2001 13-05-2003 21-11-2002 13-12-2001 05-03-2003 25-11-2003 29-04-2003
DE	10065060	A	11-07-2002	DE BR CA WO EP JP	10065060 A1 0116542 A 2437502 A1 02051550 A1 1345700 A1 2004516139 T	11-07-2002 07-10-2003 04-07-2002 04-07-2002 24-09-2003 03-06-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen PCT/EP2004/007480

A. KLASSIF IPK 7	B04B1/08 B04B7/14				
Nach der inte	emationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ilikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
Recherchiert IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B04B B01D	)	,		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete i	allen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	•			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	EP 0 320 105 A (ALFA LAVAL SEPARATION AB) 14. Juni 1989 (1989-06-14) Spalte 7, Zeilen 5-15; Abbildungen 1-5				
P,A	US 2003/146146 A1 (HAMATSCHEK JOCI AL) 7. August 2003 (2003-08-07) Absätze '0009!, '0024!; Abbildung	6			
'A .	DE 100 65 060 A (WESTFALIA SEPARA INDUSTRY G) 11. Juli 2002 (2002-0 Zusammenfassung	1-10			
	•				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffe aber r "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich! Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden		
scheil ander soll o	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung seit beruhend betrachtet		
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem t	oddiopiddikom montatodatam voromaniam worddi tat	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
	Abschlusses der Internationalen Recherche  19. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Re 29/10/2004	cherchenberichts		
וייםווש עוום	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018  Strode1, K–H				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007480

	herchenbericht s Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP O	320105	Α	14-06-1989	SE BR CN	1035962	A A ,B	16-01-1989 22-08-1989 04-10-1989
				DE EP JP JP	0320105	D1 A1 A	25-04-1991 14-06-1989 30-11-1989 11-06-1998
	·			US	4861329		29-08-1989
US 2	003146146	A1	07-08-2003	DE AU BR CA WO EP JP NZ	0111385 2410407 0194024 1286781 2003534912	A	10-01-2002 17-12-2001 13-05-2003 21-11-2002 13-12-2001 05-03-2003 25-11-2003 29-04-2003
DE 1	10065060	A	11-07-2002	DE BR CA WO EP JP	10065060 0116542 2437502 02051550 1345700 2004516139	A A1 A1 A1	11-07-2002 07-10-2003 04-07-2002 04-07-2002 24-09-2003 03-06-2004